

Checkliste Anlieferung
Sicherheitsschränke / Gefahrstoffarbeitsplätze
Unbedingt ausfüllen und zurücksenden



Antwort an

Fax-Nr.:

Lieferanschrift/Projekt

Auftrags-Nr.:

Ihre Bestellung:

Modelle:

Sehr geehrter Kunde,

besten Dank für den bei Ihrem Lieferanten erteilten Auftrag. Um einen **reibungslosen Ablauf** für die Anlieferung **frei Verwendungsstelle** zu gewährleisten, bitten wir um Angabe der nachfolgenden Punkte. Bitte antworten Sie auch - mit entsprechendem Vermerk - wenn die Anlieferung nur an den Wareneingang (Rampe) erfolgen soll. Bei falschen oder fehlenden Angaben kann es zur Überschreitung der vereinbarten Anlieferzeit (0,5 Stunden je Einheit) kommen, die zu einer Nachbelastung führt. Eine Fix-Termin-Vereinbarung ist möglich, zieht jedoch in Abhängigkeit des Aufwandes Sonderkosten nach sich. Hilfsmittel, wie z.Bsp. Lastenverteilungsplatten, sind bauseits zu stellen. Die geplante Lieferwoche entnehmen Sie bitte der AB.

Bitte senden Sie die vollständig und korrekt ausgefüllte Checkliste per Fax oder E-Mail an uns zurück, damit wir Ihre Lieferung pünktlich durchführen können. Im Voraus besten Dank für Ihre Mithilfe!

Unter www.youtube.com/user/AsecosVideos können Sie diverse Filmbeiträge aus unserem Haus sehen. Unter anderem das Beispiel einer Einbringung mit Treppenpanzer.

Hinweis:

Bitte bedenken Sie, dass ein Gefahrstoff- / Druckgasflaschenschrank bis zu **700 kg** wiegt und Abmessungen von **1,40 x 0,615 x 2,05 (B x T x H in m)** bzw. ein Gefahrstoffarbeitsplatz die Abmessungen von **2,40 x 0,85 x 1,30 (B x T x H in m)** hat.

Liefertermin:

Die Räume sowie An- und Abfahrtswege sind zum Termin _____ bezugsfertig. Dies gilt auch für Flure, Treppenhäuser und Aufzüge.

Die Zufahrt mit einem 20 to LKW (**Maße H x B x L von 4 x 2,5 x 10 m**) ist bis zum Gebäude möglich:

ja , nein weil Brückenhöhe nur _____ m, Überdachung nur _____ m, Straßenbreite nur _____ m
gesperrt für LKW , kein befestigter Weg ; sonstige Gründe _____

Öffnungszeiten des Unternehmens: _____

Laderampe: ja nein

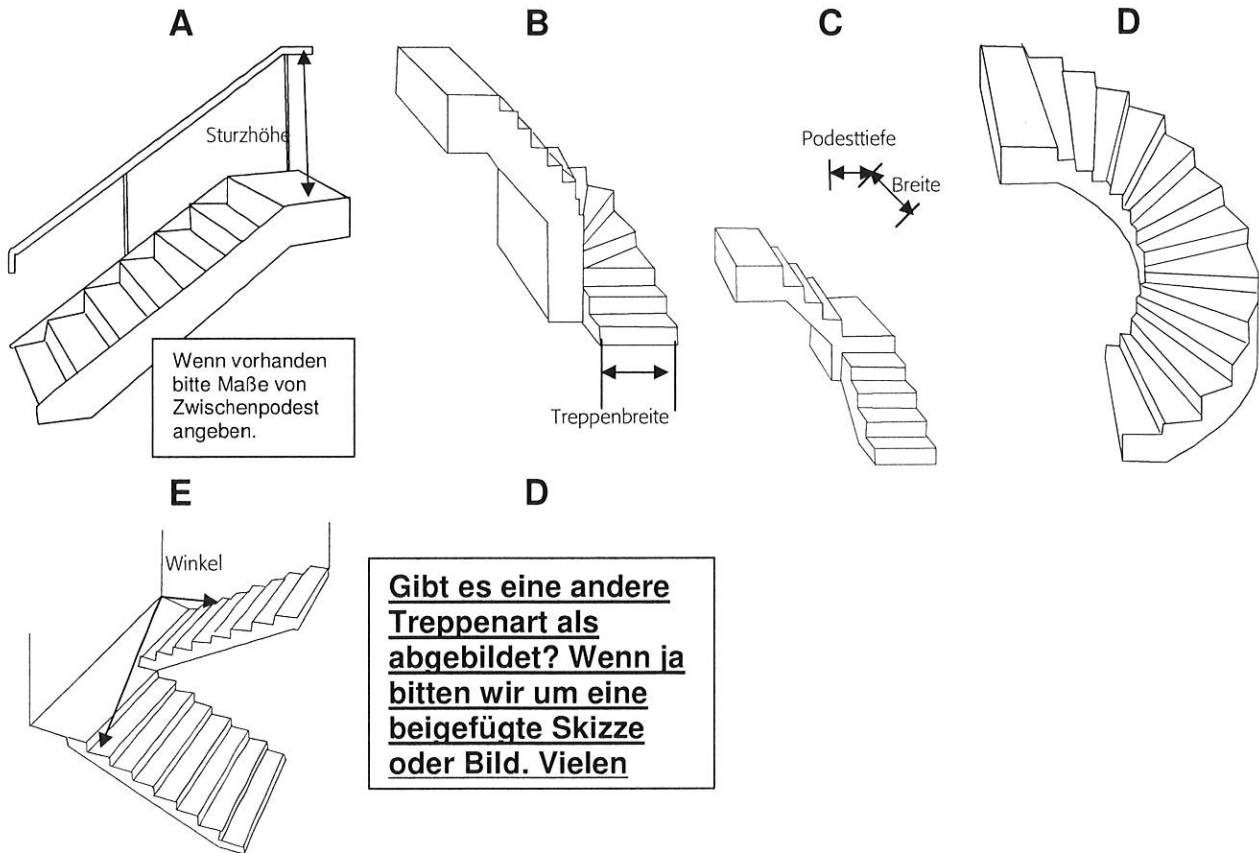
Aufzug: ja nein

Tragkraft des Aufzug _____ kg, Aufzugtür: B x H _____ x _____ m,
Aufzug (innen): B x T x H _____ x _____ x _____ m

Treppen:

Wie viele Treppen, Stufen, Podeste müssen vom LKW bis zur endgültigen Verwendungsstelle mit dem Transportgut bewältigt werden? _____

Treppenarten:



Abmessungen der Treppen:

| | Treppe 1 | Treppe 2 | Treppe 3 | Treppe 4 |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Treppenart- Nr. | | | | |
| Treppenbreite | | | | |
| Podesttiefe | | | | |
| Podestbreite | | | | |
| lichte Deckenhöhe / Treppe (m) | | | | |
| Stufenanzahl | | | | |
| Sonstiges | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Treppenbelag | <input type="checkbox"/> glatt <input type="checkbox"/> poliert | <input type="checkbox"/> glatt <input type="checkbox"/> poliert | <input type="checkbox"/> glatt <input type="checkbox"/> poliert | <input type="checkbox"/> glatt <input type="checkbox"/> poliert |
| Treppenbelagmaterial (Holz, Fliese, Marmor, Beton...) | | | | |

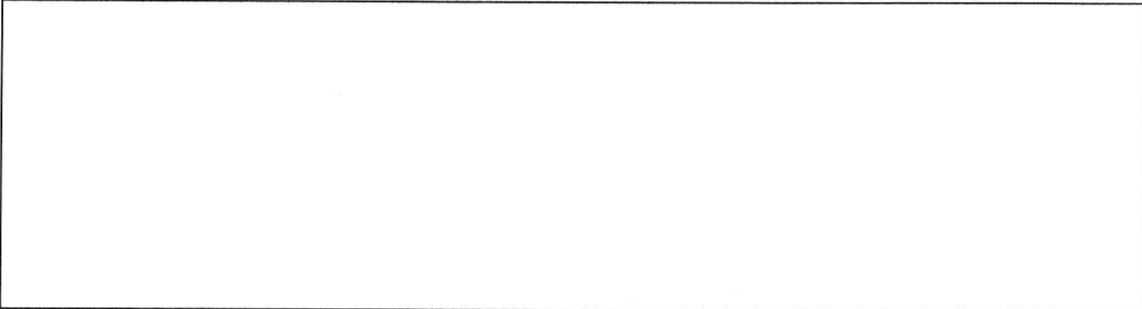
Treppenstufen: kantig gefast abgerundet
 Treppenüberstand (Fotos benötigt, evtl. nur mit Haftungsausschluss!!!)

Tragkraft der Treppe: _____ Außentreppe: Ja Nein

HINWEIS: Bei Holztreppe müssen unbedingt die oben geforderten Angaben gemacht werden, da sonst eine Einbringung nicht möglich ist.

Zufahrts- und Einbringungswege sind bei der Anlieferung frei zugänglich zu halten. Ebenso ist auf eine Trockenheit der Transportwege (Flur, Aufzug, Treppe...) zu achten!!!

Bitte eine kleine Skizze anfertigen, wenn z.B. von einem engen Flur eine Abbiegung in einem Raum befahren werden muss oder eine nicht aufgeführte Treppenart vorhanden ist.

Skizze: 

Flure: ja = Breite _____ m nein

Bitte eine kleine Skizze anfertigen, wenn z.B. von einem engen Flur eine Abbiegung in einem Raum befahren werden muss oder eine nicht aufgeführte Treppenart vorhanden ist.

Türen:

Wie viel Türen müssen bewältigt werden? _____

Abmessungen der Türen:

| in cm | Tür 1 | Tür 2 | Tür 3 | Tür 4 |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| Höhe | | | | |
| Breite | | | | |

Aufstellungsort:

Gebäude Nr. _____, Stockwerk _____; Raum Nr. _____,

Raumhöhe _____ m, Raumtiefe (von der Tür aus gesehen) _____ m;

Hindernisse: ja nein

z.B. Theken, verwinkelte Abbiegungen (wenn ja, bitte kurze Erläuterung):

Sofern Bilder vorhanden sind können Sie diese gerne mit Angabe der Auftrags- oder Kundenbestellnummer an die info@asecos.com senden. Ebenso können Sie gerne Raumpläne der Checkliste beilegen.

 Unterschrift des Empfängers Datum

 Name in Druckbuchstaben Telefon Nr.

Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

Allgemeine Anforderungen an die Anlieferung von Sicherheitsschränken

Anfahrtswege: Die Anfahrtswege und Verbringungswege sind zu befestigen (Schotter, lose Erde, Sand bzw. aufgeweichter Boden sind nicht möglich) um an das Gebäude anliefern zu können. Bauseits gestellte Rampen, für Transport in die Gebäude, müssen befestigt sein und eine Traglast von bis zu 1200 kg besitzen.

Lastenverteilungsplatten müssen bauseits gestellt werden, wenn diese durch die bauseitige Statik benötigt werden.

Aufzug: Die Aufzüge benötigen eine entsprechende Innenabmessung der Türhöhen und Traglasten. Bitte beachten Sie hier den Schrank und das Equipment für Lieferung frei Verwendungsstelle.

Es wird eine Traglastkraft benötigt, je nach Schrankmodell, bis zu 1200 kg. Mindesthöhe der Tür für einen stehenden Transport beträgt 2m. Mindesttiefe für einen liegenden Transport beträgt 2.20m.

Grundlagen für eine Lieferung frei Verwendungsstelle sind folgend:

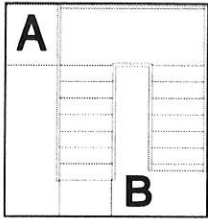
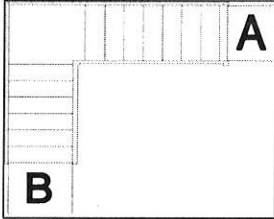
- Bezugsfertige Räume und nutzbare Zufahrtswege (das Vertragen in den jeweiligen Aufstellort ist ohne Behinderung möglich)
- Entsprechend dimensionierte, nutzbare Aufzüge
- Max. 0,5 Stunden/Mitarbeiter Arbeitseinsatz für Haustransport pro Schrank (bei geforderten Bedingungen)

Bei Überschreitung der oben aufgeführten Punkte behält sich asecos vor, weitere Lieferungen oder Mehraufwand auf Einzelnachweis in Rechnung zu stellen!

Mit einem Gewicht von bis zu 700 kg (Schrank) und Abmessungen von bis 1.400 x 615 x 2.050 (B x T x H in mm) sind unsere Sicherheitsschränke im Standard nur durch ausgewählte und von uns ausgebildeten Speditionen verbringbar.

Für den reibungslosen Ablauf einer Anlieferung frei Verwendungsstelle, sollten deshalb im Voraus bereits die folgenden Mindestvoraussetzungen Ihrer Räumlichkeiten überprüft werden. Besondere Beachtung müssen dabei die Maße der **zu passierenden Hindernisse** wie **Anfahrt, Treppen, Podeste, Türen, Durchgänge und Aufzüge** finden.

Anforderungen bei Einbringung von Sicherheitsschränken (900/600/1.200/1.400 mm Breite)

| Einbringung bei Treppen in U-Form mit Halbpodest | | Einbringung bei einer Winkeltreppe mit Viertelpodest | |
|---|---|--|--|
|  | |  | |
| Sicherheitsschränke für Lösemittel Höhe 1.970 mm | Sicherheitsschränke für Druckgase Höhe 2.050 mm | Sicherheitsschränke für Lösemittel Höhe 1.970 mm | Sicherheitsschränke für Druckgase Höhe 2.050 mm |
| A mind. 1.700 mm | A mind. 1.800 mm | A mind. 1.800 mm | A mind. 1.800 mm |
| B mind. 1.200 mm | B mind. 1.200 mm | B mind. 1.600 mm | B mind. 1.800 mm |
| Raumhöhe hinter der Tür mind. 2.400 mm | Raumhöhe hinter der Tür mind. 2.500 mm <i>(für Schränke mit 1.200 mm oder 1.400 mm Breite)</i> | Raumhöhe hinter der Tür mind. 2.400 mm | Raumhöhe hinter der Tür mind. 2.600 mm bis 2.700 mm <i>(für Schränke mit 1.200 mm oder 1.400 mm Breite)</i> |
| Flurbreiten bei Türen niedriger als 1.980 mm mind. 1.600 mm | Flurbreiten bei Türen niedriger 2.060 mm mind. 1.800 mm | Flurbreiten bei Türen niedriger als 1.980 mm mind. 1.600 mm | Flurbreiten bei Türen niedriger 2.060 mm mind. 1.800 mm |


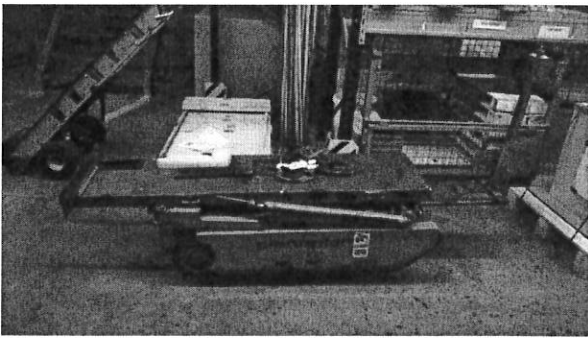
*weitere Treppenarten siehe Anhang Checkliste

Druckgasflaschenschränke mit 1.400 mm Breite sind über einen entsprechend dimensionierten Aufzug zu verbringen. Diese können, wenn die oben genannten Bedingungen erfüllt sind (aus Gewichtsgründen nur, wenn vorher die Türen entfernt werden), gegen einen Aufpreis über die Treppen transportiert werden.

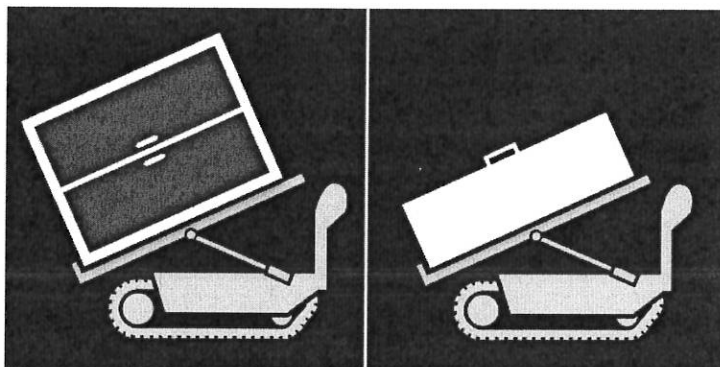
HINWEIS: Eine Einbringung aller oben genannten Schränke über Wendeltreppen ist nicht möglich.

Hochschränke und Unterbauschränke mit 600 mm Breite sind normalerweise ohne Probleme über die Treppen transportierbar.

Für die Einbringung verwendet die von uns eingesetzte Spedition verschiedene Hub- und Hebemittel:

| Kleiner Treppensteiger | | Großer Treppensteiger | |
|-------------------------------|--|---|---|
| Tragfähigkeit | 250 kg | Tragfähigkeit | 600 kg |
| Maße | Höhe 1.350 mm Schaufelmaße 600 x 50 mm | Maße - Technische Daten horizontal | |
| |  | Länge | 1.280 mm |
| | | Breite | 540 mm |
| | | Maße - Plattform | Länge |
| | | | 1.205 mm |
| | | Breite | 430 mm |
| | | Max. mögliche Verlängerung | |
| | | nach vorne | 500 mm |
| | | Maße - Ladeplattform | |
| | | Min. Höhe | 370 mm |
| | | Max. Höhe | 745 mm |
| | |  | |
| Eigengewicht | 50 kg | Eigengewicht | 350 kg |
| | | Max. Nutzlast auf Rampen oder Treppen | 600 kg |
| | | auf ebener Fläche | 1.000 kg |
| | | Fahrgeschwindigkeit | 0-8,68 m/min |
| Schrankmodelle | Mit dem kleinen Treppensteiger können Hochschränke mit maximaler Breite von 600 mm und Unterbauschränke transportiert werden. Ausnahme bilden Unterbauschränke mit 1.200 und 1.400 mm Breite, da die Schwerpunkte zu hoch sind und Gasflaschenschränke Typ G90, die das tragbare Gewicht überschreiten. | Schrankmodelle | Mit dem großen Treppensteiger können alle Schrankmodelle, außer Fassboxen, transportiert werden. Transport von G90.205.140 nur möglich wenn (kostenpflichtig) Türen ausgebaut. |
| Besonderheiten | Der kleine Treppensteiger hat eine Punktbelastung (das Schrankgewicht + 50 kg verteilt sich auf 2 kleinen Kufen). Die Spedition besitzt 2 kleine Steiger. Mitgeführt werden diese nur, wenn die Spedition sie nach Auswertung der Checkliste einplant. | Besonderheiten | Für die Anlieferung (Lieferung frei Verwendungsstelle) ist jeder Speditions-LKW mit einem großen Treppensteiger ausgestattet |

Darstellung wie die Sicherheitsschränke auf den Großen Treppensteiger geladen werden. (weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Bedienungsanleitung, zu finden unter www.asecos.com)



Technische Daten - asecos Sicherheitsschränke

| Modellreihe | Modell | Bezeichnung | Bestell-Nr. | Maße (B x T x H in mm) | Gewicht (in kg) |
|-------------|-----------------|----------------------------------|-------------|---------------------------|--------------------|
| Q-LINE | Q90.195.120 | Sicherheitsschrank Q-CLASSIC-90 | 30001 | 1.193 x 615 x 1.953 | 445 |
| | Q90.195.090 | Sicherheitsschrank Q-CLASSIC-90 | 30041 | 893 x 615 x 1.953 | 365 |
| | Q90.195.060 | Sicherheitsschrank Q-CLASSIC-90 | 30072 | 599 x 615 x 1.953 | 285 |
| S-LINE | S90.196.120 | Sicherheitsschrank S-CLASSIC-90 | 30115 | 1.196 x 616 x 1.968 | 445 |
| | S90.196.090 | Sicherheitsschrank S-CLASSIC-90 | 30204 | 896 x 616 x 1.968 | 330 |
| | S90.196.060 | Sicherheitsschrank S-CLASSIC-90 | 30227 | 596 x 616 x 1.968 | 280 |
| UB-LINE | UB90.060.140.2S | Unterbauschränke UB-S-90 | 30401 | 1.402 x 574 x 600 | 250 |
| | UB90.060.110.S | Unterbauschränke UB-S-90 | 30420 | 1.102 x 574 x 600 | 200 |
| | UB90.060.089.S | Unterbauschränke UB-S-90 | 32428 | 893 x 574 x 600 | 165 |
| | UB90.060.059.S | Unterbauschränke UB-S-90 | 30473 | 593 x 574 x 600 | 140 |
| G-LINE | G90.205.140 | Sicherheitsschrank G-ULTIMATE-90 | 30641 | 1.398 x 615 x 2.050 | 715 |
| | G90.205.120 | Sicherheitsschrank G-ULTIMATE-90 | 30657 | 1.198 x 615 x 2.050 | 640 |
| | G90.205.090 | Sicherheitsschrank G-ULTIMATE-90 | 30667 | 898 x 615 x 2.050 | 510 |
| | G90.205.060 | Sicherheitsschrank G-ULTIMATE-90 | 30676 | 598 x 615 x 2.050 | 385 |

*Die o. g. Angaben dienen nur als Richtwerte und können je nach Abmessungen, Treppenart und örtlichen Gegebenheiten abweichen bzw. sich verändern. Entscheidend für die Einbringung über die Treppe sind **immer** die Treppenbreite, Podesttiefe, Handlauf der Treppe und ebenfalls die Traglast der Treppe.*

Wichtig: Zur Prüfung der Einbringung im Vorfeld ist eine ordnungsgemäß und korrekt ausgefüllte Checkliste (s. Anhang) zwingend erforderlich.

Gerne stehen wir Ihnen bei Rückfragen zur Verfügung!